



AVERTISSEMENTS

PRATIQUES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°19 du 24 Juin 1999 - 1 page

TOURNESOL : stade B12 à

tout début floraison

Phomopsis

Des symptômes sur feuilles sont observés avec une très faible fréquence sur des plantes qui étaient déjà à un stade de sensibilité assez élevé début Juin, période favorable aux contaminations.

Depuis une dizaine de jours, les conditions climatiques sont défavorables à la progression des symptômes vers la tige.

De nouvelles contaminations sont exclues à court terme (pas de pluie).

Les préconisations du dernier bulletin restent valables; retarder au maximum l'intervention dans les situations où elle est envisagée.

Mildiou

La prospection en cours a permis de confirmer la fréquence élevée de fortes attaques primaires:

- Dans quelques situations caractérisées par de fortes attaques très précoces, des parcelles ont dû être ressemées seconde quinzaine de Mai, notamment en Charente-Maritime (Loiré les Marais, Saint Jean d'Angély...) et en Charente (Mansle, Aigre, Barbezieux...);
- Des parcelles présentant des pourcentages d'attaque de 10 à 40 % ont été observées dans les 4 départements (avec une fréquence plus élevée en Centre et Nord-Ouest Charente).

Les pluies fréquentes de début Avril à début Juin ont favorisé les contaminations primaires.

Les analyses en cours devraient permettre de vérifier l'hypothèse d'une progression des populations résistantes au métalaxyl.

Pour les années ultérieures, il conviendra de s'orienter vers des variétés résistantes aux races A et B (la gamme des variétés résistantes et adaptées à la région devrait d'ailleurs s'étoffer rapidement).

AGRICOLES

MAIS : stade B10 à B14

Sésamie

Dans le cas particulier des semis très tardifs, une intervention est conseillée dans les zones à risque élevé, moyen et faible.

Pyrale

De nouvelles captures sont observées (leur nombre est assez faible).

De nouvelles pontes sont intervenues depuis une semaine; les premières éclosions devraient avoir lieu dans les prochains jours.

Dans la zone à risque élevé (1/3 Nord de la Vienne), intervenir du 28 Juin au 06 Juillet (de préférence au début de la période si le relèvement des températures se confirme).

Il est rappelé qu'un risque de pullulations de pucerons existe lors de l'emploi de pyréthrinoïdes liquides et que leur efficacité est diminuée en cas d'utilisation par fortes chaleurs.

Par contre, l'utilisation de microgranulés ou de l'Axor (de type régulateur de croissance des insectes, à formulation liquide) permet d'éviter ces risques.

Pucerons

A la tour, des captures significatives de Sitobion avenae sont notées depuis une dizaine de jours.

En parcelles, les populations restent faibles: les auxiliaires régulent efficacement ces faibles populations.

Ne pas intervenir.

MAÏS

Pyrale: Confirmation de la période d'intervention

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt

86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

0.51

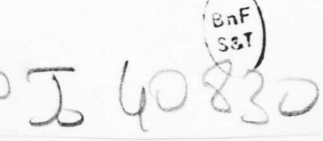
SPV Toute remoduction même partielle

0

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470,0



7106